# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XCSDMP7002

XCSDMP Cod. Magn.-Si.schalter, 2Ö+1S, 1Ö gest. schalt., 2m Kabel



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Safety switches XCS	
Produkt- oder Komponententyp	Codierter Magnetschalter	
Komponentenname	XCSDMP	
Design	Rechteckig, standard	
Größe	88 x 25 x 13 mm	
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2Ö+1S	
Betrieb der Kontakte	1Ö (gestuft schaltend)	
Material	Kunststoff	
Elektrische Verbindung	Vorverdrahtet	
Zusammensetzung des Kabels	6 x 0,25 mm <sup>2</sup>	
Kabellänge	2 m	
Anzahl der Pole	3	
Annäherungsrichtungen	3 Richtungen	
Betriebsbemessungsspanni Ue	u26ylVDC	
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	100 V DC	

#### Zusatzmerkmale

[Sa] garantierter Betriebsabstand	8 mm
[Sar] garantierter Betätigungsabstand	20 mm
[le] Max. Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht IEC 60947-5-1
Widerstand zwischen Anschlüssen	10 Ohm
Kurzschlussschutz	500 mA externe Patronensicherung Typ gG (gl)
Kontaktmaterial	Rhodium
Elektrische Lebensdauer	1200000 Zyklen
Max. Schaltspannung	100 V DC
Schaltleistung in mA	0,1-100 mA
Isolierwiderstand	1000 MOhm
Ausschaltvermögen	10 VA
Taktfrequenz	150 Hz
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 50000000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung
Gehäusematerial	Thermoplast (PBT)
Kabelmaterial	PVC
Tiefe	13 mm
Höhe	88 mm
Breite	25 mm

#### Montage

UL 508 IEC 60204-1 ISO 12100 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 ISO 14119
UL[RETURN]CSA
TH
-2585 °C
-4085 °C
10 Gn (f= 10150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
30 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
0,3 mT
Klasse II entspricht IEC 61140
IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529

## Verpackungseinheiten

3 - 1		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,000 cm	
VPE 1 Breite	14,000 cm	
VPE 1 Länge	13,500 cm	
VPE 1 Gewicht	203,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	20	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	4,370 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	320	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	85,220 kg	

# Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	<sup>™</sup> REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

## Vertragliche Gewährleistung

•	<u> </u>	
Garantie		18 months